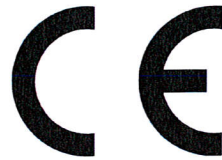


# Declaration of Conformity

Konformitätserklärung  
Déclaration de Conformité



Manufacturer: SHARP Corporation  
Hersteller: 22-22, Nagaïke-cho, Abeno-ku, Osaka 545-8522, Japan  
Producteur: 22-22, Nagaïke-cho, Abeno-ku, Osaka 545-8522, Japan  
22-22, Nagaïke-cho, Abeno-ku, Osaka 545-8522, Le Japon

Authorized Representative: SHARP Electronics (Europe) GmbH  
Sonninstraße 3, 20097 Hamburg, Germany  
Bevollmächtigter: Sonninstraße 3, 20097 Hamburg, Deutschland  
Représentant autorisé: Sonninstraße 3, 20097 Hamburg, L'Allemagne

Product Description: Digital Full Color Multifunctional System  
Produktbezeichnung: DX-C200  
Descriptif du produit:

The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following documents:

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:  
L'objet de cette déclaration est en conformité avec les exigences des documents suivants:

2011/65/EU      RoHS Directive  
2011/65/EU      RoHS Richtlinie  
2011/65/CE      Directive RoHS

1999/5/EC      R&TTE Directive  
1999/5/EG      R&TTE Richtlinie  
1999/5/CE      Directive R&TTE

Presumption of conformity with the above directives and regulations is achieved through compliance with the following standards:

Die Annahme der Konformität mit den oben genannten Richtlinien und Verordnungen ergibt sich durch die Einhaltung der folgenden Normen:  
La présomption de conformité avec les directives et les règlements susmentionnés est atteinte par le respect des normes suivantes :

Reference number : Edition

Referenznummer : Ausgabedatum

Numéro de référence : Edition

EN 55022:2010

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010

EN 62311:2008

EN 50581:2012

Date: 02.01.2013

Datum:

Date:

Place: Hamburg

Ort:

Lieu:

Signature

Unterschrift

Signature



Name:

i.V. Dieter Malinka

i.V. Volker Bull

Name:

Nom:

Position:

Manager Product Compliance

Manager European Parts Center

Funktion:

Fonction: